



Kapral UNIGRUND

Универсальная

Грунтовка концентрат 1:4

- ✓ Глубоко проникает.
- ✓ Уменьшает расход краски.
- ✓ Снижает водопоглощение.



Описание	
Наименование продукции	Грунтовка ВН П 1 Д «Капрал Унигрунт» СТБ 1263
Свойства	 ✓ Концентрация 1:4 ✓ Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности. ✓ Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. ✓ Предварительное применение грунтовки позволяет уменьшить расход последующего слоя красок, способствует их более равномерному нанесению. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Без запаха.
Назначение	Для грунтования пористых минеральных поверхностей под покраску, оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, под нанесение шпатлевки или штукатурки. Подходит для использования при устройстве легких штукатурных систем утепления. Для наружных и внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Шпатлевка, штукатурка, гипсокартон, кирпич, бетон, газобетон и др.
Стандарты качества	 ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность» ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза





Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Основание должно быть сухим, чистым, способным нести нагрузку, очищенным от жирных, масляных и битумных пятен, видимых загрязнений, пыли. Слои с низкой несущей способностью, дряхлые, осыпающиеся участки необходимо удалить. Поврежденные поверхности необходимо зашпатлевать полимерной шпатлевкой производства CONDOR.
Нанесение	Грунтовка является концентратом. Перед употреблением перемешать. Для грунтования нормально впитывающих поверхностей разбавить чистой холодной водой в соотношении 1:4, для слабо впитывающих − 1:3, для сильно впитывающих − 1:5. Наносить кистью, валиком при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5 °C и не выше + 30 °C. Не допускается производить работы во время дождя, тумана, измороси. Проблемные (осыпающиеся) поверхности грунтовать дважды с интервалом не менее чем 6 ч.
Расход	20-40 г/м² концентрата в зависимости от впитывающей способности поверхности при однослойном нанесении
Время высыхания	Отделку (покраску, оштукатуривание и т.п.) загрунтованной поверхности проводить после полного высыхания грунтовки не ранее, чем через 12 ч после ее нанесения. При низкой температуре или повышенной влажности время высыхания грунтовки увеличить минимум до 24 ч.
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 6
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5-9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч	Не более 24
Плотность, г/см ³	1,0-1,10
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа	0,8
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой
Состав	вода, полимерная акриловая дисперсия, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от+ 5 °C до + 40 °C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании грунтовки в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшей грунтовки подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	2л (2 кг); 5 л (5 кг); 10 л (10 кг).



